

المملكة المغربية 000 المال + XNNX+ 01 الصحة 1000 الصحة 1000 المالية

CONCOURS D'ACCES AUX INSTITUTS SUPERIEURS DES PROFESSIONS INFIRMIERES ET DES TECHNIQUES DE SANTE – CYCLE DE LICENCE – ANNEE ACADEMIQUE 2014-2015

SESSION SEPTEMBRE 2014

MATIERE: ANALYSE DE TEXTE

DUREE: 1H30MN

COEFFICIENT: I

Lire attentivement le texte ci-après et répondre aux questions

L'indice de développement humain (IDH) est une mesure globale du progrès dans trois dimensions : la santé, l'éducation et le revenu [..]. Il est maintenant presque universellement admis que le succès d'un pays ou le bien-être d'un individu ne peut être mesuré strictement en termes monétaires. Le revenu est bien entendu <u>crucial</u> : sans <u>ressources</u>, tout progrès est difficile. Mais il est également essentiel de savoir si les gens ont la chance de vivre une vie longue et en bonne santé, s'ils ont ou non accès à une éducation et s'ils sont libres d'utiliser leurs connaissances et leurs talents pour façonner leurs propres destinées [..].

La preuve a été apportée de façon claire et convaincante : les pays peuvent faire beaucoup pour améliorer la qualité de vie des gens, et ce, même dans des circonstances défavorables. De nombreux pays ont enregistré des gains importants en ce qui concerne la santé et l'éducation en dépit d'une croissance modeste du revenu, tandis que d'autres, affichant pourtant une solide performance économique au cours de plusieurs décennies, ont échoué à la traduire en termes d'espérance de vie, de scolarisation et de niveau de vie général. [..].

Le développement humain n'est pas seulement affaire de santé, d'éducation et de revenu, il touche aussi à l'engagement actif des gens dans le <u>façonnement</u> de développement, de l'<u>équité</u> et de la soutenabilité, des aspects <u>intrinsèques</u> de la liberté dont ils doivent profiter pour mener une vie dont ils puissent apprécier la valeur. [..].

Le développement humain va bien au-delà des libertés, dans leur sens théorique. L'aptitude à bénéficier de soins de santé implique l'existence de cliniques de santé, que celles-ci soient pourvues de <u>personnel</u>, que ce personnel soit présent à son poste, qu'elles disposent de médicaments et que les gens ne se voient pas refuser de traitements parce qu'ils ne peuvent pas payer ou du fait de leur genre, race ou religion/

(Extrait du rapport sur le développement humain 2010 ; « La vraie richesse des nations ; les chemins de développement humain ». Publié pour la Programme des Nations Unies pour le Développement (PNUD)



Tournez la page SVP

Questions:

- 1) Donner un titre au texte. (02 pts)
- 2) Expliquer les termes suivants selon le contexte utilisé dans le texte: (06 pts)
 - a. Cruciale;
 - b. Ressources;
 - c. Equité;
 - d. Façonner;
 - e. Intrinsèques;

www.tawjihnet.net

- f. Personnel.
- Résumer le texte en huit (8) lignes au maximum. (06 pts)
- Traduire en arabe allant de : «La preuve a été apportée de façon claire......jusqu'à scolarisation et de niveau de vie général». (06 pts)

BON COURAGE

2/2





الحملكة المغربة 030 كالا 1400 + 300 X .+ وزارة الصحة 30 1 + 10 ملاء ا

مباراة ولوج المعاهد العليا للمهن التمريضية و تقنيات الصحة، سلك الإجازة، برسم السنة الجامعية 2016-2014

دورة شتنبر 2014

2: Unstall

المدة:ساعة و نصف

المادة: علوم الحياة و الأرض

ملحوظة:

✓ تتم الاجابة عن جميع التمارين في ورقة الامتحان
 ✓ للإجابة عن الأسئلة ذات الاختيارات المتعددة، يجب إعادة كتابة الجواب الصحيح مع الإشارة إلى رقم السؤال في ورقة الامتحان

التمرين الأول:

1- تعطي جزنية واحدة من الكليكوز اتناء التخمر الكحولي :

2CH3-CHOH-COOH

1CH3-OH

2CH3-CH2OH -

3CH3-CHO E

1CH3-COOH

2- تعطى جزنية واحدة من استيل كوانزيم ا:

12 ATP

ات 15 ATP

ت ATP

18 ATP &

36 ATP 2

3- داخل خلیة افرازیة

أ تفرز الحويصلات الانتقالية البروتينات المركبة الى خارج الخلية

لا تمر البروتينات المركبة عبر جهاز كولجي

ت ليس للريبوزومات أي دور في تركيب البروتينات

ج يتم نركيب البروتينات بالشبكة السيتوبالاسمية المحببة

// inscription.ma

اقلب الصفحة رجاءا

الأجسام المضادة:	4- تضم
سلسلة ثنيلة و سلسلة خنيفة	1
اربع سلاسل ثقيلة	ب
سلسلتان خفیفتان و سلسلتان تغیلتان	ت
اربع سلاسل خنيفة و اربع سلاسل تتبلة	ح
الاجسام المضادة : سلسلة ثنيلة و سلسلة خفيفة اربع سلاسل تقيله سلسلتان خفيفتان و سلسلتان ثغيلتان اربع سلاسل خفيفة و أربع سلاسل ثغيلة اربع سلاسل خفيفة	0-1
لية التي لا تنتمي إلى خلايا الدفاع المناعاتية؟	5 ـ ما هي الذ
البلعمية	1
اللمفاوية ت	ų
اللمفاوية ب	ت
لمفاوية ذاكرة	ε
الكرية الحمراء	3-
المعاوية داكرة الكرية الحمراء لايا المناعاتية في عضو من بين الأعضاء التالية: الغدة السعترية الطحال	as to sees of
رك المناطانية في عصو من بين الإعصاء النالية:	ا ـ سون اسم
الغدة السعترية	- 1
	F. T
العقد اللمفاوية	ت ا
اللوزتان	•
الكيد	2
ي الانقسام المنصف للانقسام الاختزالي للخلية هو	. أطول طور فم
ي الانقسام المنصف للانقسام الاختزالي للخلية هو الطور النهاني الأول الطور الاستواني الأول الطور الاستواني الأول الطور التمهيدي الأول الطور الانفصالي الأول الطور الانفصالي الأول الطور الانفصالي الأول	i
الطور الاستواني الأول	~ ب
الطور التمهيدي الأول	ت
الطور الانفصالي الأول	ح
الأطوار متقاربة في الزمن	2-1-
ل مورثتين مستقلتين:	لئي حاله انتقار
كة المائة من أفر إد المراء الثان بشيئية إلى المراء الأراء المراء الثان المراء المراء الثان المراء المراء المراء المراء المراء المراء الثان المراء الثان المراء الثان المراء المراء المراء الثان المراء المراء الثان المراء المراء المراء الثان المراء ا	أ نسية ٥
5 في المانة من أفراد الجيل الثاني يشبه مظهر أحد الأبوين و 50 في المائة يشبه مظهر	الأب الأ
VV VV	

نسبة 50 في المانة من أفراد الجيل الأول يشبه مظهر أحد الأبوين و 50 في المائة يشبه مظهر الأب الآخر

نسبة 100 في المانة من أفراد الجيل الثاني لهم مظهر خارجي جديد

في الجيل الثاني لن نحصل أبدا على أفراد ذوي مظهر خارجي جديد

نسبة 9/16 من أفراد الجبل الثاني يشبه مظهر أحد الأبوين و 1/16 بشبه مظهر الأب الآخر و

```
9 - يخزن الغليكوز في :
                                                                               الكيد
                                                                              الدماع
                                                                           العضيلات
                                                                        أعضاء أخرى
                                                                                الكيد
                                                                              الدماغ
                                                                           العضلات
                                                                        أعضاء أخرى
                                                                             غليكور
                                                                           غليكو جين
                                                                             سبليلو ز
                                                           12 - الغليكوجينيز la glycogénése هي
                                                               نحوبل النشا الى غليكوز
                                                          تحويل الغلبكوز الى غلبكوحين
                                                          تحويل الغليكوجين الى غليكوز
                                                                                        ت
                                                               تحويل الغلبكوز الى نشا
                                                                                        3
                                                             هرمون الانسولين من طرف :
                                                                                        13 - يفرز
                                                                           البنكر ياس
                                                                            الخلابا [
                                                                                        ú -
WW. talyy
                                                                            الحلايا م
                                                                                        · -
                                                                                الكبد
                                                                                        1-
                                                                            الخلايا 8
                                                                            الخلايا م
                                                                  15- يؤدي هرمون الأنسولين الى:
                                                امتصاص الغليكوز وتحويله الى غليكوجين
                                                   امتصاص الغليكوز وتحويله الى دهون
                                                    امتصاص الغليكوز وتنشيط استهلاكه
                                                       حلمأة الغليكوجين وطرح الغلبكوز
                                                                                        E
 اقل الصفحة ، حاءا
```

```
16 - يؤدى هرمون الغليكاغون الى :
           امتصاص الغلبكوز وتحوىله الى غليكوحين
               امتصاص الغليكوز وتحويله الى دهون
                امتصاص الغليكوز وتنشيط استهلاك
                   حلمأة الغليكوجين وطرح الغليكوز
                                                  0
                       17 - الهرمونات الرافعة لتحلون الدم هي :
                                      الأنسولين
                                     الغليكاغون
                                                  Ļ
                                      الإدر ينالين
                                                  ú
                                     لكور تيز و ل
                       18- الهرمونات المخفضة لتحلون الدم هي :
                                      الأنسولين
                                      الغليكاغون
                                      الادرينالين
                                                   ن
                                      لكورتيزول
                                                   0
                                     19 - وظيفة الخصية هي:
                                             الانطاف
                                     إفراز سانل قاعدي
                                   إفراز التيستوستيرون
                             افراز هرموني LH و FSH
                                                        3
                              20 - الصيغة الصبغية لحيوان منوي
                                   2n = 22 AA +XY
                                        n = 22 A + X
                                        n = 22 A + Y
                                  21 - يفرز المبيض هرمونات :
                                          الاستراديول
                                          التيستوسترون
                                             الجسفرون
                                 هرمون منشط الجريبات
                                                         5
                                 هرمون منشط الخلايا الج
                                                  22 - الاباضة
                                         تحدث يوميا
                                        تبدأ منذ الولادة
                                        تبدأ منذ البلوغ
                                                        ث
               تكون دانما في اليوم 14 من الدورة الجنسية
                                                        3
inscription.ma
```

اقلب الصفحة رجاءا

23 - داخل الأثابيب المنوية نجد :

خلايا أحادية الصيغة الصبغية

خلايا جرببية

خلايا ليديغ ت

خلايا سيرتولي 0

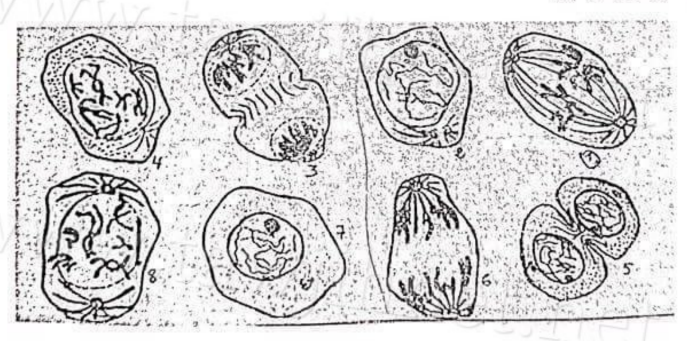
خلايا ثنائية الصيغة الصبغية

التمرين الثاني:

ي سمص الانزيمات ؟ 2) ماهو الأنزيم المسؤول عن تحويل النشا الى سكر بسيط مختزل ؟ 3) مما تتكون العصبارة المعدية ؟

التمرين الثالث:

نقوم بعزل خلايا نسيج حي و نضعها في وسط اقتياتي، فنلاحظ أن كل خلية تتكاثر لتعطي خلايا متشابهة فيما بينها ومتشابهة للخلية الأم، مكنت الملاحظة المجهرية للخلايا المدروسة أثناء تكاثرها من إنجاز الرسوم التخطيطية الممثلة على الوثيقة رقم 1:



الوثيقة 1

- حدد نوع الانقسام المؤدي لتكاثر الخلايا
- اعط أسماء المراحل الذي تمثلها رسوم الرئيقة رقم 1 و رتبها حسب تسلسلها الزمني.
 - هل يتعلق الأمر بانقسام خُلوي لخلية حيوانية أم نباتية ، عال إجابتك.